

Microimp
Implant Connection **Solutions**

Driver
Studio & Laboratorio

CATALOGO 2022

Soluzioni innovative per la costruzione di protesi supportata e/o ritenuta da impianti



L'AZIENDA

Microimp, nasce nell'autunno del 2009 da un'idea di un team di odontotecnici e operatori del settore CAD-CAM. È un progetto ambizioso, orientato verso la semplificazione di progettualità delle protesi supportate e ritenute da impianti dentali.

Sul sito **www.microimp.it** vengono affrontati temi legati alle nuove filosofie di costruzione di manufatti protesico implantari sfruttando le nuove tecnologie e non solo: un occhio attento e legato alle esigenze tradizionali e all'economicità del prodotto finito. Il sito è arricchito da una newsletter che racchiude gli articoli e le notizie più interessanti sul settore impianto protesico.

Il catalogo prodotti conta **più di 400 articoli** ed è in continua implementazione. L'azienda analizza, progetta e realizza costantemente nuove connessioni implantari al fine di ampliare il più possibile la gamma dei propri prodotti.

Nel 2012 dopo severi controlli ha ottenuto il **Certificato CE di Classe IIB** come "Dispositivi Medici" secondo le **normative CEE 93/42** e nel 2015 ha ottenuto la **certificazione ISO 9001** e **UNI CEI EN ISO 13845**.

Microimp è in grado di rispondere a qualsiasi domanda inerente ai prodotti proposti e disponibile ad offrire un supporto per risolvere tutte le problematiche relative ai sistemi.

Microimp, oltre ai dispositivi medici, ha implementato la sua offerta con nuovi materiali, come ad esempio il **Micropeek** sia naturale che rinforzato in ceramica; il materiale **rispetta tutte le normative** vigenti sia sulla biocompatibilità (**ISO 10993**) che sulla **marcatura CE** per materiali di **Classe IIA**.

TECNOLOGIE E CONTROLLO QUALITÀ

Grazie all'impiego delle più moderne **tecnologie di ultima generazione** Microimp è in grado di soddisfare tutte le esigenze nel campo Odonto-Protesico, garantendo la massima qualità richiesta.

La nostra ricerca della qualità, sia in produzione che nello sviluppo, prevede che ciclicamente vengano eseguiti attenti controlli dei prodotti macchinati al termine di ogni fase del processo, avvalendosi di sofisticate apparecchiature di precisione e di controllo sia visivo che manuale.

Microimp opera in un regime di **controllo della qualità** conforme agli standard **UNI EN ISO 9001-2000** e alle norme **UNI CEI EN ISO 13485** relative ai dispositivi medici, in ottemperanza alle attuali **Normative Europee DDM 93/42**.

Microimp è in grado di soddisfare e produrre su richiesta qualsiasi dispositivo medico nell'ambito del mondo del dentale, con disegno e messa in tavola fornita dal Cliente. Microimp dispone di personale altamente specializzato nel disegno tecnico, quindi in grado di soddisfare qualsiasi esigenza.



CERTIFICAZIONI E QUALITÀ

Microimp oltre ad aver ottenuto il CE di Classe IIA (CE0425) indispensabile per la vendita di dispositivi medici ha creduto opportuno, in un'ottica di crescita aziendale, di adeguare la propria struttura al fine di ottenere anche la certificazione ISO 9001 e, soprattutto, la UNI EN ISO 13485 specifica per il settore medicale.



La marcatura CE dei dispositivi medici ne consente l'immissione in commercio e la messa in servizio nel territorio italiano e la libera circolazione in ambito comunitario.

ISO 9001 è in assoluto la norma di riferimento per la gestione della qualità più conosciuta nel mondo; è uno standard internazionale relativo alla gestione della Qualità, applicabile da tutte le Organizzazioni, operanti in qualsiasi settore di attività.

La Norma internazionale UNI EN ISO 13485:2012 interessa il settore dei dispositivi medici, e specifica i requisiti per un sistema per la gestione della qualità utilizzabile sia dalle organizzazioni responsabili della progettazione e produzione dei dispositivi che dalle organizzazioni che progettano ed erogano servizi a essi correlati.



DRIVER PER STUDIO



Microimp produce cacciaviti (driver) da studio e da laboratorio per tutte le case implantari presenti sul catalogo.

I driver da Studio hanno diverse tipologie di ingaggio adatte a serrare molte viti in commercio delle più note case implantari.

Tutti i Driver e le punte sono autoclavabili fino a 145°.

Il materiale AISI medicale viene poi temperato per garantire robustezza e durabilità nel tempo.



2 LUNGHEZZE



- ▶ ESAGONALE
- ▶ UNIGRIP
- ▶ TORX
- ▶ MUA
- ▶ UNI 20°
- ▶ FORI INCLINATI
- ▶ SCAN MARKER

DRIVER PER LABORATORIO

Microimp produce cacciaviti (driver) da laboratorio.

I driver da Laboratorio hanno diverse tipologie di ingaggio adatte a serrare molte viti in commercio delle più note case implantari.

Il materiale AISI medicale viene poi temperato per garantire robustezza e durabilità nel tempo mentre i manici sono in ERGAL.



2 LUNGHEZZE



▶ ESAGONALE ▶ UNIGRIP ▶ TORX ▶ MUA ▶ UNI 20°

KIT DRIVER PER STUDIO

Microimp produce KIT da studio.

All'interno di ogni KIT ci sono diverse tipologie di ingaggio adatte a serrare molte viti in commercio delle più note case implantari e una chiave dinamometrica regolabile 5-70 nc2.

Il materiale AISI medicale viene poi temperato per garantire robustezza e durabilità nel tempo.



KIT



Chiave dinamometrica 05-70 Nc2



Manico universale per punte contrangolo

2 LUNGHEZZE



- ▶ ESAGONALE
- ▶ UNIGRIP
- ▶ TORX
- ▶ MUA
- ▶ UNI 20°
- ▶ FORI INCLINATI
- ▶ SCAN MARKER

KIT CONTRANGOLO



Microimp produce KIT punte per contrangolo.

All'interno di ogni KIT ci sono diverse tipologie di ingaggio adatte a serrare molte viti in commercio delle più note case implantari e una chiave dinamometrica regolabile 5-70 nc2.

Il materiale AISI medicale viene poi temperato per garantire robustezza e durabilità nel tempo.

KIT

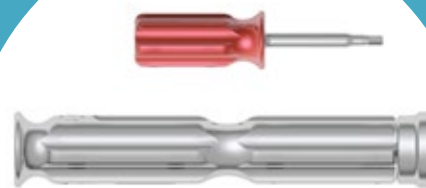
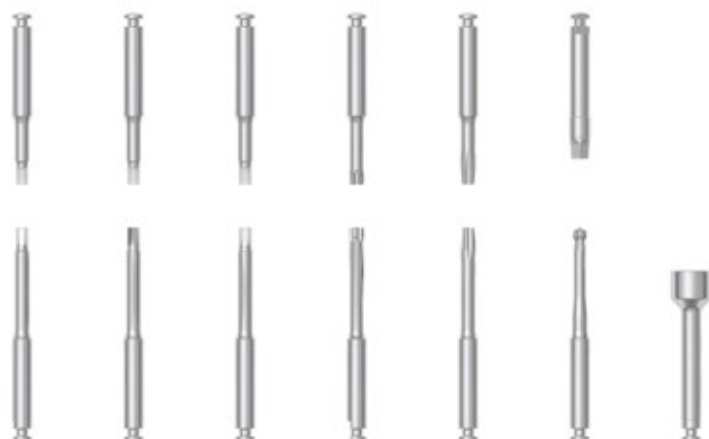


Chiave dinamometrica 05-70 Nc2



Manico universale per punte contrangolo

2 LUNGHEZZE



A richiesta
Manico Ergonomico

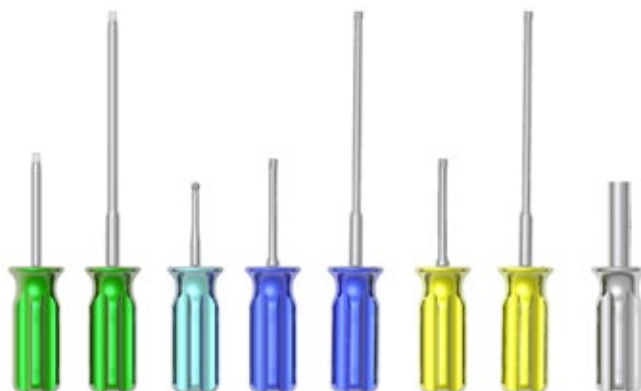
▶ TORX ▶ ESAGONALE 1.20-1.25-1.30 ▶ UNIGRIP ▶ MUA ▶ FORI INCLINATI

KIT DRIVER LABORATORIO

Microimp produce 2 tipologie di KIT per laboratorio.

All'interno di ogni KIT ci sono diverse tipologie di ingaggio adatte a serrare molte viti in commercio delle più note case implantari.

Il materiale AISI medicale viene poi temperato per garantire robustezza e durabilità nel tempo.











▶ ESAGONALE ▶ UNIGRIP ▶ TORX ▶ MUA ▶ FORI INCLINATI



PUNTE INTERCAMBIABILI 2 LUNGHEZZE

Driver da studio




		CORTO	LUNGO
	<p>Ingaggio</p> <p>Descrizione Driver Esagonale</p> <p>Materiale AISI</p>	<p>Codice DRESA09</p> <p>Esagono troncoconico: 1,2/1,25/1,3 mm Lunghezza: 9 mm</p>	<p>Codice DRESA15</p> <p>Esagono troncoconico: 1,2/1,25/1,3 mm Lunghezza: 20 mm</p>
	<p>Ingaggio</p> <p>Descrizione Driver Torx</p> <p>Materiale AISI</p>	<p>Codice DRT006</p> <p>Lunghezza: 6 mm</p>	<p>Codice DRT017</p> <p>Lunghezza: 17 mm</p>
	<p>Ingaggio</p> <p>Descrizione Driver UniGrip</p> <p>Materiale AISI</p>	<p>Codice DRNB09</p> <p>Lunghezza: 9 mm</p>	<p>Codice DRNB15</p> <p>Lunghezza: 15 mm</p>
	<p>Ingaggio</p> <p>Descrizione Driver per fori inclinati per vite dedicata</p> <p>Materiale AISI</p>		<p>Codice DRFI</p> <p>Lunghezza: 15 mm</p>
	<p>Ingaggio</p> <p>Descrizione Driver per M.U.A. UNI</p> <p>Materiale AISI</p>	<p>Codice DRUNI05</p> <p>Lunghezza: 5 mm</p>	<p>Codice DRUNI16</p> <p>Lunghezza: 16 mm</p>
	<p>Ingaggio</p> <p>Descrizione Driver per M.U.A. STD dritto</p> <p>Materiale AISI</p>	<p>Codice DRMUAC</p> <p>Lunghezza: 5 mm</p>	<p>Codice DRMUAL</p> <p>Lunghezza: 16 mm</p>
	<p>Ingaggio</p> <p>Descrizione Driver per Scan Marker Intraorale</p> <p>Materiale AISI</p>	<p>Codice DRESAELOS10</p> <p>Lunghezza: 10 mm</p>	<p>Codice DRESAELOS20</p> <p>Lunghezza: 20 mm</p>
	<p>Descrizione Chiave Dinamometrica</p> <p>Materiale AISI</p>		<p>Codice CHDI535</p>



Kit driver da studio

Codice
KITDS

Punte contrangolo da studio













		CORTO	LUNGO	EXTRA LUNGO
	<p>Ingaggio</p> <p>Descrizione Driver Esagonale per impugnatura ad innesto manuale</p> <p>Materiale AISI</p>	<p>Codice PC120E</p> <p>Lunghezza: 11 mm Esagono: 1,2 mm</p>	<p>Codice PL120E</p> <p>Lunghezza: 16 mm Esagono: 1,2 mm</p>	<p>Codice PXL120E</p> <p>Lunghezza: 28 mm Esagono: 1,2 mm</p>
	<p>Ingaggio</p> <p>Descrizione Driver Esagonale per impugnatura ad innesto manuale</p> <p>Materiale AISI</p>	<p>Codice PC125E</p> <p>Lunghezza: 11 mm Esagono: 1,25 mm</p>	<p>Codice PL125E</p> <p>Lunghezza: 16 mm Esagono: 1,25 mm</p>	
	<p>Ingaggio</p> <p>Descrizione Driver Esagonale per impugnatura ad innesto manuale</p> <p>Materiale AISI</p>	<p>Codice PC130E</p> <p>Lunghezza: 11 mm Esagono: 1,3 mm</p>	<p>Codice PL130E</p> <p>Lunghezza: 16 mm Esagono: 1,3 mm</p>	
	<p>Ingaggio</p> <p>Descrizione Driver Torx per impugnatura ad innesto manuale</p> <p>Materiale AISI</p>	<p>Codice PCTX</p> <p>Lunghezza: 11 mm</p>	<p>Codice PLTX</p> <p>Lunghezza: 16 mm</p>	<p>Codice PXLTX</p> <p>Lunghezza: 28 mm</p>
	<p>Ingaggio</p> <p>Descrizione Driver Unigrip per impugnatura ad innesto manuale</p> <p>Materiale AISI</p>	<p>Codice PCU</p> <p>Lunghezza: 11 mm</p>	<p>Codice PLU</p> <p>Lunghezza: 16 mm</p>	
	<p>Ingaggio</p> <p>Descrizione Driver per fori inclinati per impugnat. ad innesto manuale</p> <p>Materiale AISI</p>		<p>Codice PLINC</p> <p>Lunghezza: 16 mm</p>	
	<p>Ingaggio</p> <p>Descrizione Punta per M.U.A. STD dritto</p> <p>Materiale AISI</p>	<p>Codice PMUA</p> <p>Lunghezza: 11 mm</p>		
	<p>Descrizione Impugnatura ad innesto manuale</p> <p>Materiale AISI</p>	<p>Codice AT CONTRANGOLO</p>		



Kit punte contrangolo da studio

Codice
KITPS

Driver da laboratorio

			CORTO	LUNGO	EXTRA LUNGO
	Ingaggio 	Descrizione Driver Esagonale Materiale AISI e Alluminio	Codice DRESALAB Lunghezza: 20 mm	Codice DRESALAB45 Lunghezza: 35 mm	
	Ingaggio 	Descrizione Driver Torx Materiale AISI e Alluminio	Codice DRTOLAB Lunghezza: 17 mm	Codice DRTOLAB45 Lunghezza: 35 mm	
	Ingaggio 	Descrizione Driver Uni Grip Materiale AISI e Alluminio	Codice DRNBLAB Lunghezza: 15 mm	Codice DRNBLAB45 Lunghezza: 35 mm	
	Ingaggio 	Descrizione Driver per UNI dritti (Microsys) Materiale AISI e Alluminio	Codice DRUNILAB Lunghezza: 15 mm		
	Ingaggio 	Descrizione Driver per M.U.A. STD dritto Materiale AISI e Alluminio	Codice DRMUALAB Lunghezza: 20 mm		
	Ingaggio 	Descrizione Driver per fori inclinati per viti dedicata Materiale AISI e Alluminio	Codice DRFILAB Lunghezza: 15 mm		



Kit driver da laboratorio

Codice
KITDRL-2

Driver manico lungo da laboratorio



Descrizione
Impugnatura per driver

Materiale
Alluminio e Titanio gr 5

Codice

-  **DRIMPE120** Esag. 1,20
-  **DRIMPE125** Esag. 1,25
-  **DRIMPE130** Esag. 1,30
-  **DRIMPT** Torx
-  **DRIMPU** Unigrip
-  **DRIMPMUA** Fori inclinati
-  **DRIMPMUA** MUA



Descrizione
Avvitatore esagonale 1,5

Materiale
AISI e Alluminio

Codice

BRU15



kit driver manico lungo da laboratorio

Descrizione

KIT driver da laboratorio con punte intercambiabili

(includere le punte corte e lunghe)

Codice

KITDRL

Tutti i marchi appartengono ai legittimi proprietari; marchi di terzi, loghi, nomi di prodotti, nomi commerciali, nomi corporativi e di società citati sono marchi di proprietà dei rispettivi titolari o marchi registrati da altre società e sono stati utilizzati a puro scopo esplicativo, senza alcun fine di violazione dei diritti di Copyright vigenti. L'indicazione dei predetti marchi e loghi è funzionale ad una mera finalità descrittiva dei servizi erogati da Microimp così come disciplinato dal D.Lgs n.30 del 10 Febbraio 2005. Nel caso Microimp s.r.l. avesse inavvertitamente violato la normativa vigente vogliate contattarci all'indirizzo email amministrazione@microimp.it al fine di provvedere alla pronta rimozione.



Microimp
Implant Connection **Solutions**

MICROIMP srl

Sede operativa: Via Villafranca 2
33080 Zoppola, PN - Italy

Sede legale: Largo Usilia, 14 - 53036 Poggibonsi, SI - Italy

P.IVA e C.F. 01323090520

Per informazioni sui prodotti +39 0434 081976

Per informazioni tecniche +39 0577 981145

www.microimp.it - assistenza@microimp.it